PAT-NO:

JP363176716A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63176716 A

TITLE:

UPPER PART CAR BODY STRUCTURE FOR AUTOMOBILE

PUBN-DATE:

July 21, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

GOTOMYO, YASUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MAZDA MOTOR CORP

N/A

APPL-NO: JP61257373

APPL-DATE: October 29, 1986

INT-CL (IPC): B60J001/18, B60J007/10

US-CL-CURRENT: 296/147, 296/218

ABSTRACT:

PURPOSE: To simplify constitution, by forming a roof panel, rear

a rear panel, so that they can be mounted and removed or opened and closed, and

a front header, side rail, pillar and an end panel into a car body structure,

in case of the captioned structure for the roof panel or the like.

CONSTITUTION: A roof panel 10 is formed being removably mounted, and a rear

panel 20, formed by a rear window 22 extended to the bottom integrally from a

rear header 21, is constituted so as to be able to open and close longitudinally turning with the bottom end of the rear panel serving as the

center. While side rails 2, 2 are provided extending in such a manner as to be

placed along both sides of the roof panel 10 from both ends of a

front head 1,

and a rear pillar member 3 is vertically connected to the end part of said side

rail. A car body structure is formed by connecting an end panel 4 to the

bottom end of the rear pillar member 3. By this constitution, an open car of

large rigidity can be formed by a little correction of a conventional car body structure.

COPYRIGHT: (C) 1988, JPO& Japio

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 176716

⑤!nt.Cl.¹

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)7月21日

B 60 J

1/18 7/10 Z-6848-3D B-6848-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

砂発明の名称 自動車の上部車体構造

②特 頤 昭61-257373

郊出 願 昭61(1986)10月29日

70発明者後題明 保男

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッグ株式会社内

⑪出 願 人 マッダ株式会社 広島県安芸郡府中町新地3番1号

砂代 理 人 并理士 柳田 征史 外1名

1) # # #

- 発明の名称
 自動車の上部車体構造
- 2. 特許請求の範囲

上記ルーフパネルおよび上記リアパネルが設着 もしくは関閉自在に配設されていることを特徴と する自動車の上部車体協造。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、自動車の車室上都を形成する上部車体構造に関し、さらに詳しくは、ルーフパネル等が開閉自在となった自動車の上部車体構造に関するものである。

(従来の技術)

自動車ののは、 は、 とのでは、 に、 とのでは、 とので

(発明が解決しようとする同題点)

上記のような場合において、オープンカーを実現するには、ルーフ部を開閉自在にするのみならず、ルーフを取付けた場合のルーフの支持解性が充分に得られるような構造とする等の必要があり、研えばロールバーを設けたり、自動車のフレーム機造やドア構造を強化したりするなどの必要がある。このため、オープンカーのベースとなる通常のタイプの自動車に比べオープンカーは、フレーム構造が存储化するなど製造コストが高くなるという問題がある。

(問題点を解決するための手段)

本発明はこのような従来のオープンカーにおいて 口間でとなっている保道の複雑化等の関節に鑑み、 ベースとなる通常タイプの車をあまり大幅に修正 することなくオープンカーを実現して上記問題を 解決するもので、そのための手段として本発明の 車体構造は以下のように構成される。

すなわち、本発明の上部車体構造は、ルーフパ

ドバネルであり、これらは互いに接合されて型結 されており、その関性は高い。このためペースと なる単体をあまり修正することなくオープンカー を作ることができ、且つ比較的簡単な構造で剛性 の高いオープンカーを得ることができる。

(実施例)

以下、図面に基づいて本発明の好ましい実施的について説明する。

(作用)

自動車の上部車体を上記のように構成すると、 ルーフパネルおよびリアパネルを取外しもしくは 開放してオープンカーとなした場合に、このオー プンとなった部分以外の部分はフロントヘッタ、 左右ルーフサイドレール、ピラー部材およびエン

自在となっている。そして、第1回の状態から第 2 図に示すオープンカーの状態にするには、まず ルーフパネル10を取外し、次いでリアパネル20を その下端を中心に前方に回動させてこれを開放さ せて行なうようになっている。これらルーフパネ ル10およびリアバネル20を支持する構造は、第1 図の状態でルーフパネル10の前線に沿って車幅方 向に延びて設けられたフロントヘッダ1と、ルー フパネル10の左右海側線に沿って前後に延びて設 けられ前端がそれぞれフロントヘッダ1の左右端 に接合された左右一対のルーフサイドレール2、 2と、リアパネル20の左右則縁に沿って上下に延 び上端がそれぞれルーフサイドレール2、2の核 端に接合された左右一対のリアピラー3、3と、 リアパネル20の下端に沿って車幅方向に配設され 左右両端がそれぞれリアピラー3、3に接合され たエンドパネル4とから構成されている。さらに、 フロントヘッダ1の左右両端には前下方に延びる フロントピラー6が接合され、フロントピラー6、 ルーフサイドレール 2 およびリアピラー 3 とに四

まれた部分にドアブが開閉自在に設けられる。

第1回の矢印回-旦に拾って上記上郎車体構造を断面した図が第3図であり、この図から分かるように、ルーフサイドレール2は前後に延びる団断面からなり、その内端部にはレインレールが形成されるとともにその先端には軍室内への水の侵入等を防止するシール部材2aが取付けられており、このシール部はカーのとはいる。なお、ドア7の窓ガラス7aを支持する窓枠の上端のシールでは7bはルーフサイドレール2に当接してこの部分をシールするようになっている。

また、第1図の矢印VーVに沿って上記上郎車 体構造を断面した図が第4図であり、リアピラー 3 は上下に延びる関断面構造を有するとともに、 外面側にカーニッシュ 3 aが取付けられて構成され ている。このリアピラー 3 の後部側内周部にはシ ール部材を備え内方に突出するガイド板 3 bが接合 されており、このガイド板 3 bが、下端を中心に回 むされてきたリアパネル 2 0 を受け止めてリアパネ

このリアパネル20は実験で示すように起立した 状態で保持する必要があり、この起立保持ののための機構を第6図から第8図により設明する。第6図は右側ルーフサイドレール2とリアヘッダ21の右側部分を示す料収図であり、このルーフサイドレール2は扱部が内方に近れ曲がっておりこの近れ曲がった部分の内端面には係合孔20が形成されている。リアヘッダ21は上下2枚の板材21a.21 ル20を閉止位置に保持するとともに、ガイド板3bのシール部材によってこの当接部のシールを行なうようになっている。なお、ドア7の窓ガラス7aを支持する窓枠の後端のシール部材7bは閉断面状のリアピラー3に当接してこの部分をシールするようになっている。

さらに、第1図の矢印V-Vに拾って上郎 中体 構造を断面して示す図が第5図である。この図か ら分かるように、フロントへッダ1、このフロントへッダ1から前下方に延びたフロントガラス8、 脱右するリアパネル10、リアヘッダ21を一体 に有するリアパネル20およびエンドパネル4に囲まれて車至30が形成されており、車至30内には前 扱に回動可能なシートが配設されている。シートパック31の接方にはほぼ重直な車幅方向に延びるエン ク31の接方にはほび上おり、このエンドパネル4 の後方に対方に対応されている。

エンドパネル 4 の上端には、ヒンジ 22a を介し てリアパネル 20の下端が連結されており、このた

b を重ねて構成される閉断面からなり、その下端 にリアウィンド22が接合されている。このリアへ ッダ21の上層板材21aの右端部を図中矢印 D 方向 から見て示すのが第7図であり、この図に示され るように、板材21a はその蟷部が放られて防段状 のフランジ部が形成され、このフランジ部上にシ -ル材21d が設けられている。このため、リアバ ネル20が起立した状態では、上記フランジ部のシ ール材 21d がルーフサイドレール2の内方に折れ 曲がった部分に当接してこの部分をシールするよ うになっている。リアパネル20が起立した状態で リアヘッダ21とルーフサイドレール2とを係合さ せるためのラッチ機構を示すのが矢印帽-昭に沿 った断面を示す第8回である。リアヘッダ21の端 部には、ルーフサイドレール2の内端面の低合孔 に係合するラッチ23が取付けられており、このラ ッチ23のロッド23a が乗員のレパー23b の操作に よりリアヘッダ21の内盤面から突出自在となって いる。このロッド23a は突出した状態でルーフサ イドレール2の内端面に形成された低合孔2b内に 入り込み、ルーフサイドレール2にリアヘッダ21 が係合されるようになっている。この係合により、 リアパネル20は起立した状態で保持されることに なる。なお、この係合を外すには、レバー23b を 2 点類粒で示すように引張れば良く、これによっ てロッド23a が引込んで係合が外れる。

ル2a上に収置され、シール2aを介してルーフサイ ドレール2により支持される。このため、ルーフ パネル10はその前役左右端が全てシールを介して 支持されることになる。このようにして載留され たルーフパネル10はこれを固定保持させる必要が あり、そのため第9図に示すようなパチン錠11が 用いられる。このパチン錠11は、ルーフパネル10. の前端に触 13a を中心に回動自在に取付りられた レバー13と、このレバー13に取付けられた係止り ング12とからなり、フロントヘッダ1の後部のレ インレールに 囚 設 された フック 1bに 係止リング 12 を協止させレバー13を回動させてルーフパネル10 をレインレールに取付けられたシール怒は1aに即 付けるようにして固定する。なお、ここでは、フ ロントヘッダ 1 にパチン錠 11を用いてルーフパネ ル10を固定させる例を示したが、これと同じパチ ン錠がルーフパネル10の後端にも設けられており、 ルーフパネル 10の 後端 はリアヘッダ 21にこのパチ ン錠を介して固定されるようになっている。

以上のように構成した上都車体構造においては、

なお、本例においては、ピックアップトラックを例に挙げて説明したが、本発明はこれにかぎるものではなく、他の型式の自動車にも用いることができるものである。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、ルーフ パネルと、このルーフパネルの前縁に沿って配設 されたフロントヘッダと、ルーフパネルの両側縁 に沿って配設され、前端がフロントヘッダの両端 にそれぞれ接合された左右一対のルーフサイドレ ールと、ルーフパネルの後段に拾って配設された リアヘッダを有し、このリアヘッダから下方に延 びたリアパネルと、リアパネルの両側線に沿って 延び上端がそれぞれルーフサイドレールの後端に 接合された左右一対のピラー部材と、リアパネル の下端に沿って車幅方向に配設され両端がそれぞ れピラー部材の下端に接合されたエンドパネルと から上部車体構造を構成し、さらにルーフパネル およびリアパネルを脱着もしくは閉切自在に配設 して構成しているので、ルーフパネルおよびリア パネルを取外しもしくは開放してオープンカーと なした複合に、このオープンとなった部分以外の 部分はフロントヘッダ、左右ルーフサイドレール、 ピラー部材およびエンドパネルであり、これらは 互いに接合されて連結されており、その期代は高

特開昭63-176716(5)

い。このためペースとなる単体をあまり修正する ことなくオープンカーを作ることができ、且つ比 較的簡単な構造で開性の高いオープンカーを切る ことができる。 3 … リアピラー 10… ルーフパネル 20… リアパネル 22… リアウインド 4 … エンドバネル 11… パチン錠 21… リアヘッダ 23… ラッチ

4. 図面の簡単な説明

第3図から第5図は第1図のの矢印Ⅲ一Ⅲ. IV - IV. およびV-Vに沿って上部車体構造を示す 断面図、

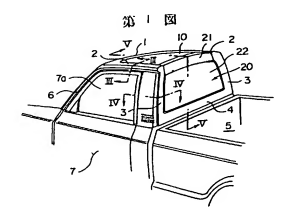
第6図はリアヘッダおよびルーフサイドレールを示す料視図、

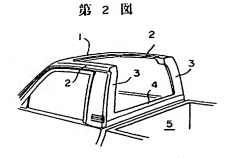
第7回はリアヘッダの一部を示す料役団、

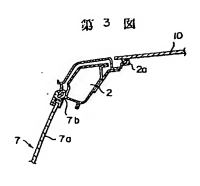
第8図はリアヘッダとルーフサイドレールとの 係合機構を示す筋面図、

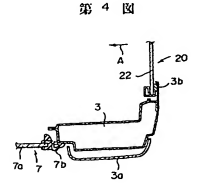
第9図はルーフパネルをフロントヘッダ上に係止保持する機構を示す断面図である。

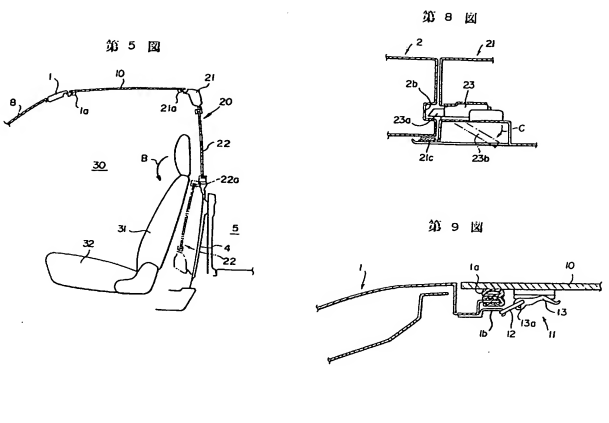
1 … フロントヘッダ 2 … ルーフサイドレール

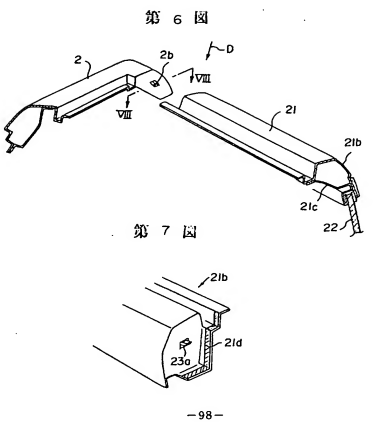












12/14/04, EAST Version: 2.0.1.4

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

| Defects in the images include but are not limited to the items checked: |
|---|
| ☐ BLACK BORDERS |
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING |
| ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS |
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT |
| REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.